VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

REC'D 1 5 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Rec'd PCT/PTO 1 0 DEC 2004

				•	Г	100 mi o		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B02/0106PC				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationaler vorläufigen Prüfungsberichts (Formbiatt PCT/IPEA/416)				internationalen CT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08043				Internationales Anmeld 23.07.2003	edatum (1	TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMona 23.07.2002	atUahr)
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01D3/32								
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.								
 Dieser internationale vorläufige Pr								
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
1	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
	D)	5	are the control of the control of	Charles D. Her				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
1	I	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
1	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfin	derische Tätigl	ceit und gewerbliche Anw	endbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung				
,	V	⊠	gewerblichen Anwendb	arkeit; Unterlagen und) hinsicht I Erklärur	tlich der Neuhe ngen zur Stützu	it, der erfinderischen Täti nng dieser Feststellung	gkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte t	Jnterlagen				i
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
\ 	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen .	Anmeldu	ng		
Datum der Einreichung des Antrags					Datum c	ler Fertigstellung	dieses Berichts	
20.02.2004					14.07.	2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung					Bevollm	ächtigter Bediens	steter	mas Potern
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					Härting	ger, S		
Fax: +49 89 2399 - 4465				- -	Tel. +49	89 2399-8289		The Other sales

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08043

l. Grundlage d	les Be	erichts
----------------	--------	---------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten									
	1-2	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Ans	Ansprüche, Nr.									
	1-1	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Zei	chnungen, Blätter									
	1/4-4/4		in der ursprünglich eingereichten Fassung								
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.								
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:								
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).								
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).								
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.								
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08043

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



 Die Erfindung betrifft im wesentlichen ein Reinigungsverfahren für Oxirane, das mittels einer Trennwandkolonne durchgeführt wird (Ansprüche 1-9). Anspruch 10 betrifft eine Vorrichtung, die neben der oben genannten Trennwandkolonne weitere Installationen aufweist, nämlich eine Abtrennapparatur, einen isothermen und einen adiabatischen Reaktor.

Die Merkmale des erfindungsgemäßen Reinigungsverfahren sind mit Ausnahme der Trennwandkolonne aus der auf den Seiten 1 bis der Beschreibung referierten WO-A-00 07965 (= D1) bekannt. Trennwandkolonnen, in der Bauweise wie im erfindungsgemäßen Verfahren verwendet, sind per se sowie zur Auftrennung von Produktgemischen mit eng beieinander liegenden Siedepunkten aus den folgenden Schriften bekannt: EP-A-0122367 (= D2); EP-A-1151781 (= D3); WO-A-02 40434 (= D4). Keines dieser Dokumente nennt jedoch die Auftrennung von Oxiran/Alken Gemischen. Die Rückführung von nicht umgesetzten Edukten im Effluent der Trennwandkolonnen aus D2 bis D4, bzw der vor- oder nachgeschaltete Einsatz von isothermen und adiabatischen Reaktoren ist ebenfalls nicht vorbeschrieben.

Aufgrund der genannten Unterscheidungsmerkmale scheint der beanspruchte Gegenstand das Neuheitserfordernis gemäß Art. 33(2) PCT erfüllt zu haben.

- 2. Erfinderische Tätigkeit
- 2.1 Herstellungsverfahren gemäß Ansprüche 1 bis 9
 Ausgehend von D1, das als nächster Stand der Technik betrachtet wird, stellt die Reinigung mittels Trennwandkolonne das erfindungswesentliche Unterscheidungsmerkmal dar. Die technische Funktion dieser Trennwand ist im Stand der Technik ausführlich vorbeschrieben. D2 (siehe S.1,Z.25-29; S.2,Z.17-26), D3 (S.2,Z.1-40) und D4 (S.1,Z.25-28; Fig.1) offenbaren die klaren Vorteile dieser konstruktiven Merkmale, nämlich ein höherer Trennungsgrad, i.e. höhere Produktreinheit, bei geringerem Energieverbrauch und günstiger thermischer Belastung des Mischungssystems. In D2 (S.4,Z.22-26) ist ausgeführt, daß " [D]ie Auslegung einer solchen Kolonne bezüglich Heizleistung, Trennstufenzahl, Anordnung von Zulauf- und Seitenentnahmestellen sowie Länge der in Längsrichtung wirksamen Trennvorrichtung (Unterteilung) kann wie bei einer Kolonne ohne Längsunterteilung rechnerisch oder experimentell erfolgen". Ferner ist aus D2 und D3 ersichtlich, daß die Anwendungsbeispiele nicht limitierend sind,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

sondern allgemein zur Auftrennung von nahesiedenden Gemischen geeignet sind (siehe beispielsweise: D3, S.2,Z.5-7 "Vielstoffgemischen" "flüssiger und gasförmiger Medien"). Die Anmelderin hat sich die auf Seite 3 der Beschreibung genannte Aufgabe gestellt, nämlich die Reindestillation von Oxiranen insbesondere hinsichtlich des Energieverbrauchs, der thermischen Belastung und der Produktendreinheit zu optimieren. Der Fachmann, der auf der Suche nach einer geeignet Lösung war, hätte die Dokumente D2 und D3 hierzu herangezogen, weil diese das genannte Trennungsproblem behandeln. Da die Prozessparameter rechnerisch oder experimentell ermittelbar sind (siehe D2), liegt es im Bereich der Routineaufgaben eines Verfahrensingenieur die erfindungsgemäße Trennwandkolonne auf das jeweilige Trennproblem anzupassen. Ausgehend von D1, hätte der Fachmann die Lehre von D2 (und/oder D3) ohne erfinderische Tätigkeit zur Lösung der genannten Aufgabe angewendet. Die Ansprüche 1-9 scheinen daher nicht die Erfordernisse von Art. 33(3) PCT zu erfüllen.

2.2 Vorrichtung gemäß Anspruch 10

Die beanspruchte Vorrichtung ist eine Aneinanderreihung von Einrichtungen (Reaktoren und Trennwandkolonne), die nicht in funktionalem Zusammenhang stehen. Da die Einsatzweise und Vorteile jeder einzelnen Einrichtung für sich genommen dem Fachmann bekannt ist (D2-D4), und die Verfahrensweise in der Epoxydherstellung mit dengenannten Reaktor Typen ebenfalls zum Stand der Technik gehört (D1), ist nicht ersichtlich worauf sich eine erfinderische Tätigkeit für die beanspruchte Vorrichtung stützen könnte. In diesem Zusammenhang wird darauf hingewiesen, daß die Vorrichtung keiner Zweckbestimmung unterliegt, sondern lediglich als eine Vorrichtung zu betrachten ist, die zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist. Dieser Anspruch scheint daher nicht die Erfordemisse von Art. 33(3) PCT zu erfüllen.